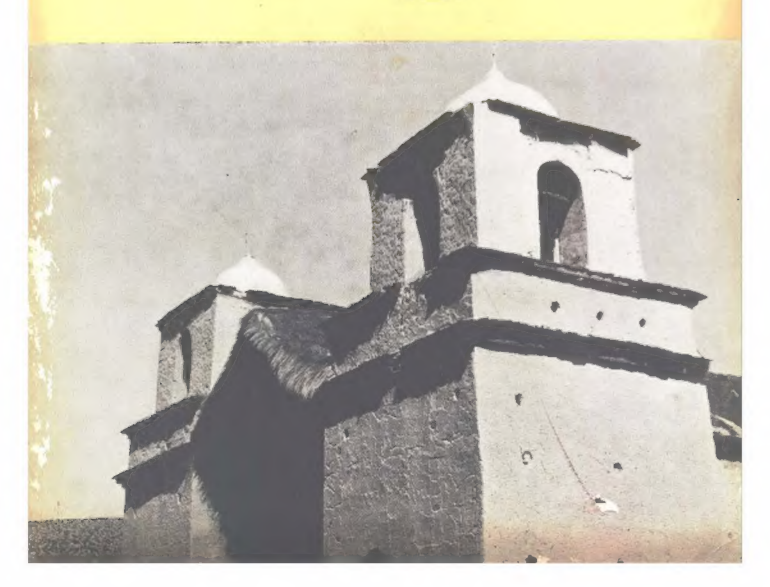
429 02/66

> La capilla de Tafna / Una casa blanca en Dolores, de Paul Amette / Transformación de un área suburbana, un artículo de Patricio Randle / Sobre un paraboloide hiperbólico.

nuestra arquitectura

429



SUMAMAS VENTAJAS

EL PISO IGGAM SEKTALON DA MAYOR PROMEDIO DE CUALIDADES EXIGIBLES

Altamente duradero y resistente. Excelente aislante térmico. Absorbe ruidos de impacto. Antideslizante. Suave y mullido al andar. No condensa humedad en su superficie. De alta resiliencia. Indiferente a la mayoría de líquidos, ácidos y grasas. Fácil y económico mantenimiento. De ilimitadas posibilidades decorativas.

Además:

Complemento ideal de las nuevas técnicas que tienden al acabado liso de las losas en la colada, para evitar contrapisos.

Simplifica el proceso de obra, pues se coloca como último trabajo, sin stocks voluminosos, acarreos pesados, desperdicios, ayudas de gremio, ni pulido y limpleza.

Permite, como ninguno, construír "entrepisos flotantes" sin exceder los 20 cm de espesor.

Y está

EN LA LINEA IGGAM

CON TODO LO QUE ESTA GARANTIA SIGNIFICA PARA EL PROFESIONAL

IGGANA *SEKTALON NO TIENE SIMILAR

*Complejo de vinito y otras resinas sintéticas elastoprensadas

y una extensa red de ventas en todo el país



ADQUIERALO EN PINTURERIAS Y FERRETERIAS

Para una

arquitectura de luz

una gama completa de vidrios funcionales

SAINT-GOBAIN



FACHADAS de luz VENTANAS de luz **PUERTAS de luz** MUROS de luz **TABIOUES** de luz TECHUMBRES de luz DECORACION de luz

CRISTAL PULIDO SAINT-GOBAIN EN ACRISTALAMIENTOS CRISTAL O VIDRIO ESMALTADO EN ANTEPECHOS

VIDRIO PLANO SAINT-GOBAIN

CRISTAL TEMPLADO "SECURIT" - PUERTAS "CLARIT"

MOLDEADOS DE VIDRIO "PRIMALITH" AISLANTES

VIDRIOS IMPRESOS TEMPLADOS O NO - U-GLASS

VIDRIO ARMADO - VIDRIO ONDULADO - PAVÉS DE VIDRIO

CRISTALES DE COLOR - VIDRIOS IMPRESOS COLOREADOS VIDRIO ANTIGUO Y BALDOSAS DE COLOR PARA VIDRIERAS

PARA SE PROTEGERSE :

DEL RUIDO

DEL FRIO

DEL CALOR

DEL HOBO

CRISTAL GRUESO

ACRISTALAMIENTOS AISLANTES "TRIVER"

"ATERPHONE-POLYGLASS"

CRISTALES Y VIDRIOS ATERMANOS Y ANTIDESLUMBRANTES

CRISTAL DE ALARMA - CRISTAL BLINDADO



Para toda información sobre los productos fabricados en las treinta fábricas europeas del grupo SAINT-GOBAIN dirijase a :

EXPROVER - 1, rue Paul Lauters - BRUXELLES 5 - (BELGIQUE)

anodizado* Certificado

CON CALIDAD

ALCAN



Cuando usted solicita de ALCAN cualquier tipo de material de aluminio ANODIZADO, tenga la seguridad que tanto la fabricación como el proceso de anodizado, provienen de la misma empresa. Por eso, en un rasgo exclusivo, ALCAN ARGENTINA GARANTIZA POR ESCRITO la calidad y el espesor de la capa anódica... (y está en condiciones de probarlo).

Las propiedades físicas y químicas de la superficie del aluminio, son transformadas extraordinariamente por el proceso de ANODIZADO. Una superficie anodizada:

Es más dura y resistente a la abrasión y corrosión.

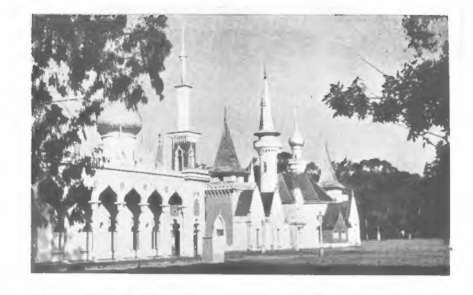
Tiene una terminación de gran belleza.

El aluminio anodizado ALCAN mejora el aspecto de las aleaciones de aluminio, brinda una superficie más suave, hace la limpieza más fácil y el mantenimiento más econômico... Tiene extraordinarias aplicaciones en la carpinteria de construcción y mil insospechados usos más.

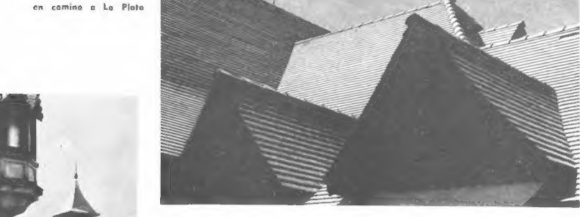


ALCAN ARGENTINA S.A.I.C. EXPERIENCIA MUNDIAL EN ALUMINIO Cangalio 925, 8° piso - T. E. 35-2014/16 - Bs. As-



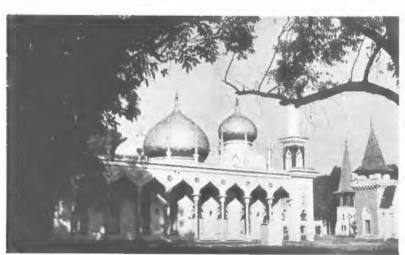


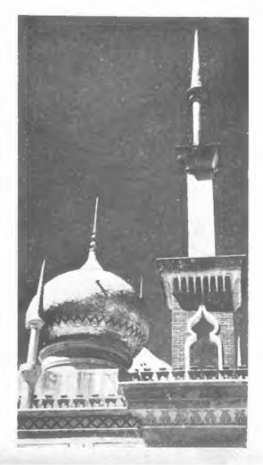


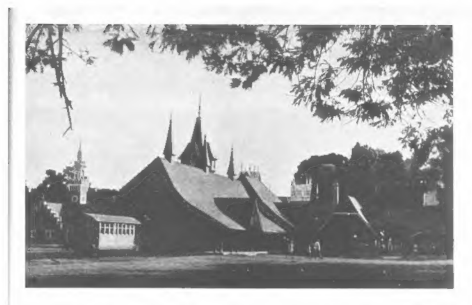


























U THANT Y EL HAMBRE

"La miseria de gran parte del mundo es una miseria progresiva". Esto lo dijo U Thant cuando apreció el panorama para 1970 según los planes de desarrollo actuales.

La situación amenaza con empeorar en los próximos años. Las actuales cifras de personas sin empleo y de hombres y mujeres que sufren hambreserán mucho mayores en 1970 que lo son hoy. Fi informe de U Thant se refiere a los países subdesarrollados, que con un eufemismo falso se llaman "en desarrollo".

La década del deserrollo dramatiza el hecho de que la brecha de la prosperidad del mundo se está ensanchando. Es decir, se ensancha la desigualdad. Dos tercios de la humanidad están debajo de la línea de la pobreza y un tercio está "desarrollado". Ese tercio, según el informe del secretario general de las Naciones Unidas, constituye una élite privilegiada.

A principios de la década, la asamblea general buscó medios para remediar la situación y fijó como objetivo para los países en proceso de desarrollo una tasa mínima de crecimiento del ingreso nacional del cinco por ciento para 1970. Al cumplirse los primeros cinco años de esa década el panorama no es optimista.

Los problemas básicos son tan difíciles como siempre; el hecho real es que la mayoría de las economías más pobres ha continuado creciendo muy lentamente. Se presentaron tristes estadísticas. En 1962 el ingreso anual por cabeza en las regiones menos desarrolladas era de 136 dólares; en los Estados Unidos de América alcanzaba a 2.845 dólares y en Europa occidental a 1.033.

El informe enumera luego algunas causas: medidas gubernativas para satisfacer necesidades populares inmediatas que conspiran contra el desarrollo a largo plazo; nuevas drogas que salvan vidas y aumentan las lucas a alimentar; hombres jóvenes que abandonan el campo antes de que las granjas puedan producir excedentes con la mecanización y de que las ciudades puedan absorberlos.

El informe trae su dosis de optimismo. Asegura que, no obstante, "no hay lugar para desesperar". Recuerda la disparidad entre ricos y pobres que había en Gran Bretaña a mediados del siglo diecinueve cuando la sociedad victoriana era una versión familiar de la profundamente dividida economía de nuestro mundo moderno.

Las naciones pobres de hoy están, en algunos aspectos, en mejor posición que aquellas del siglo pa-



sado: entre otras ventajas, la principal es la experiencia acumulada desde entonces. Además, en la economía mundial de hoy hay una considerable estabilidad. •

NUEVO SOBRE POSTAL

Apareció otro número de la revista IPC (órgano del Instituto para el Desarrollo de los Materiales Plásticos en la Construcción). Publica, entre otros artículos de interês profusamente ilustrados, los relativos a: usos de la madera aglomerada, guarniciones de neopreno, pisos de resina poliester, como así también, un valioso estudio de estructura plástica que descubre nuevas perspectivas

en el diseño de edificios educacionales.

En esta edición de la revista IPC se acaba de introducir una nueva modalidad relacionada con la distribución de sus ejemplares: sobres de polictileno para envio postal. En efecto, acorde con las múltiples aplicaciones e importancia que han adquirido los plásticos en la era actual, el IPC adoptó, como novedad, sobres de polictileno para su distribución por correo.

La puesta en el mercado de este nuevo tipo de envíos prueba una vez más hasta que punto se proyectan las posibilidades de aplicación de los materiales plásticos. •

PILOTES FRANKI ARGENTINA S. A. I. C.

P FRANKI

FORUM

L

M E G A

T ENTUBADOS

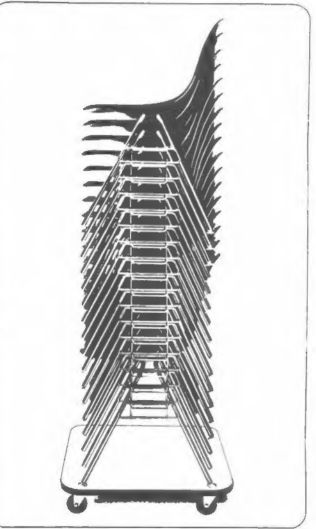
E

- Tablestacados metálicos y de hormigón.
- · Rebajamiento de napos.
- Drenes de arena.
- Recimentociones.

Une Organización Mundiel de Fundaciones Compañías Afiliadas en 50 Paisos

C. PELLEGRINI 785, 8º PISO - Tel. 31-8556-7482-4077

En poco tiempo ganaremos espacio



En las oficinas, en los salones de conferencias o en las aulas en poco tiempo se ganará más espacio con una solución HERMAN MILLER. S/C Asociados "fabricarán" muy pronto más espacio virtual logrando más espacio real con las sillas apilables HERMAN MILLER.

S/C Asociados únicos representantes de los exclusivos diseños Herman Miller en la Argentina,





Ecuador 1381, Capital Tel. 85-0144/0185



ESTAN PRESENTES LAS LEGITIMAS

VINILICAS CARPENTER ICON SU MARCA I

SUS SORPRENDENTES DISEÑOS Y COLORES- SIEMPRE RENOVADOS-CONFIGURAN UM ELEMENTO IMPORTANTE PARA LAS REALIZACIONES PROFESIONALES EN DECORACION

DISTRIBUIDORES OFICIALES:

CAPITAL FEDERAL Y SUB.

Commen 384 5

CASA DE AMBROSI - 5 R.I. La libertora 1016 - V. Taperi

CASA BALSA : 5 C A (Surparks 635 s Venezuels 7413)

IMPACTO : 5 A (Econdoi 577)

105 GOBELINOS - S A

PETRACÇA & H(μν) . 5 A 18-0000+-0 9649)

BAHIA BLANCA (B) AL I

VAGNOMY y C. a. S C. A
(Brown 236)

EAPLICATE (Heumont)
CASA PALM S.R.L.
CASA PALM S.R.L.
COMODONO BIVADAYIA
VIDENATY
[Rimdowla 1983]
CORPOBA
LAION MELNEM - S C.
S. C. COMODONO S. C. C.
S. C. C. C. C

INTERIOR

INTERIOR

[A PLATA (8. 8.)
CONSTRUCTO S C
(CONSTRUCTO S C
(CONS 30 NF PRIL
MAR DEL PLATA (8. 8.)
IGGIERE PROISE LOCO 20)
MENDOIA
CASA NADAL COSTA S E [
(Europhe 1871
PARANA (Entre Rich)
NAVARZO « C.G. - S.E.
(Survede 1871
PARANA (Entre Rich)
NAVARZO « C.G. - S.E.
(Survede 1871
PARANA (Entre Rich)
NAVARZO « C.G. - S.E.
(Survede 1871
PARANA (Entre Rich)
NAVARZO « C.G. - S.E.
(Survede 1871
PARANA (Entre Rich)
NAVARZO « C.G. - S.E.
(Survede 1871
PARANA (Entre Rich)
NAVARZO « C.G. - S.E.
(Survede 1871
PARANA (Entre Rich)
(A. 1 Trigle on 700)
RESISTINCIA (Charay)
SARZE - COM « NN)
(Antoliside Asympton 1157)

DID GALLEGOS | Sim Cruri EL TEMPLICATE - S.C.A. | FOUNDER | S.C.

Nuestra arquitectura es una publicación mensual de Editorial Contémpora, S. R. L.—capital, 102.000 peses de Buenos Aires, República Argentina, El registro de propiedad intelectual lleva el memero 778.757. Su primer nú mero apareció en agosto de 1929 y la fundó Walter Hylton Scott, primer director.

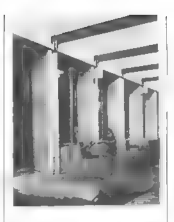
Director actual: Raúl Julián Birabén. Asesores de redacción: Walter II y I t o n Scott Mauricio Repossini, Federic-Ortiz, Rafael Iglesia y Miguel Asencio. Colaboradores permanentes: Hernán Alvarez I em y Esteban Laruccia.

De Nuestra arquitectura se editan diez números por anque se venden en todo el pua 120 pesos el ejemplar.

La suscripción annal (10 nu meros (cuesta) 950 pesos. En América Latina y España: suscripción annal, 10 dólares. En otros países, 16 dólares.

Dirección y administración en Sarmiento 643. Buenos Aire-, teléfonos 45-1793 y 45-2575 Distribución en Buenos Aires, Arturo Apicella, Chile 527

La dirección no se responsabiliza por los juicios emitidos en los artículos firmados que « publican en la presente revista,





31BL, JEL

esta edición se termino de imprimir el 28 de febrero de 1966



en este número

En la sección diseño continua la revista de los principales estudios argentinos, Hoy nos ocupamos de Walter Esau y de su empresa (12),

Para este número elegimos, como casa blanca, la que realizó el arquitecto Amette Paz en la ciudad de Dolores para el señor Juan Carlos Galtos. La presentación critica es de Rafael Iglesia (14).

La serie histórica dedicada a los pueblos de encomienda en la puna jujeña toca a su fin. Publicamos aqui la entrega 7i (donde 7 indica que es la séptima serie histórica publicada y donde i descubre que es el noveno artículo sobre el tema). Ha sido la única serie histórica que ha demandado tal cantidad de artículos Reunidos constituven un exhaustivo estudio de la arquitectura de esa región (19).

Patricio H. Randle entrega su segundo artículo sobre el tenia Transformación de un área suburbana, que inició en el número anterior y que se prolongará dos números más. El arquitecto Randle es profesor de la carrera de Urbanismo en la Facultad Nacional de Buenos Aires e investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (25).

En 1942 el ingeniero Atilio Gallo realizó en el Club Muniipalidad de la Ciudad de Bionos Aires una cáscara de doble curvatura. Fue una de las primeras realizadas en nuestro país y sirve de base para una nueva presentación de nuestra sección técnica (32).

Visto, sección especificamente gráfica dirigida por Federico Ortiz, llevó para este número su cámara fotográfica (fotógrafos: Ortiz y Leplev) al camino Buenos Aires - La Plata y registró la que se llamó República de los Niños (4).

Notas y comentarios sobre diversos temas

en el número 427

El edificio para el Banco Popular Argentino en Mar del Plata, que publicamos en 427 página 66 fue realizado por los arquitectos Juan Antonio Dompé y Aníbal J. Rocca. Se omitió la mención del segundo de los profesionales nombrados y salvamos el error.

nuestra ar quitectura

en el próximo

En nuestro próximo núm o outinuará la publicación del artículo del arquite te Pstero H. Randle sobre transformación de ucarea urbana. Let trabajo tiene cuatro parte-

Como todos los años, el Vne rican Institute of Interna De signers ha discernido los premios para el año siguiente. Daremos a conocer los premios a la producción para 1966, que con gran cela conercial, se dan por anterpado para que tengan valor de venta.

In la sección diseño presente remos también el novedoso trabajo para construir paneles para difusión de publicidad y de enseñanzas creado por Fanny Fingermann y por el arquitecto Eduardo Joselevich La huelga de operarios gráficos impidió la presentación de este arto ulo en nuestro número anterior, como habíamos prometido.

Un artículo histórico basado en un trabajo de investigación realizada por los estudiosos G, Randle S. J. y J. S. Croatto C. M.: Arquitectura 3,300 años antes de Cristo.

PILKINGTON está a la vanguardia en la



En la prueba más rigurosa para el vidrio—un espejo el Float Glass demuestra ser el vidrio más fino del mundo



PARA EDIFICIOS MODERNOS EXIJA CRISTALES Y VIDRIOS DE PILKINGTON

fabricación del vidrio con la invención del Float Glass



Elvidro Prixington establish condition in the modern establish a redictor since the modern establish and the modern establish conditions are setablished to the modern established to the modern establi

Et Agente de Prikungton en la Argentina

Lorenco de Pobright en la Argentina

Largence se la Filha de Pokington Brithe Guid

a un se predes in latina quantiforma lan

rie ente rosa un in la analima 17400 m

Biello Alicono de Pobrigho

Birbero in Tordina 188

Lorenco de Alicono de Pobrigho

Lorenco de Alicono proveedine la

rio de Alicono

California de Pobrigho

California de C

ROGAMOS ENVIAR FOLLETO SOBRE

NOMBRE

DIRECCION



diseño argentino

Para Walter Esau (29 años), la travectoria de su actividad no difiere mayo io de la A muchos otros que e e cezacon a estudiar arquitectura y que, en un momento dado, sumergieron en el alisorto a te y mûltiple campo del disca-Con A (2) sto Cerisaga, que ape talla un específico caudaltecnico l'especialmente en herrema v metales), se establecieron, en 1961, en Esau Studio. Esto, por otra parte no fue sólo una improvisación; quedaban atrás dos lara s años de recreación en el acpio diseño di ocutada observación, de continuada búsqueda y experimentación Como inmediato resultado de se process pueden exhibir hoy una completa linea de nueldes y accesorios para re-«idem ias v oficinas. La ex periencia, en el tiempo, se ha visto capitalizada a través de realizaciones que hacen un aporte de interés en el cretiente campo del diseño aigentino. Esau no nica soformación en lo que se ha da do en llamai international style: comprende, por otra parte, que las modas son también parte influyente en la fluctuante actividad que haelegido; pero también como modas, las considera en cierta manera, pasajeras. Ilm bién entiende que, dentro de ciertos limites, deben aceptar-

sc aporte locales (folka) a s para matizar 15 tipo le decoración, y trae a colación ruo que pasa, por ejemplo, en Brasil. Al mueble de procelencia nordica lo estima mo exactísamo en sus detalles y ecmo forma, e ocuonte su sentido escultural. Pero también considera que no tienc el sufran de peso o musa para acentuar las modalidades c un determinado espacio, Cree más b⇒n en la posibilidad adaptarlos como partes de un matiz especial.

Su marcada tendencia al international style se hace ver principalmente en algunas de sus piezas mas caracteristicas, su sillón A (2) stas com algunas en en en en en sus sillas fijas o giratorias. En oposición, sus pros de escritorios y conjuntos para ofucias son cierta mente cálidos, con el aporte de la madera finamente ter ni nada y el bu n uso del detall

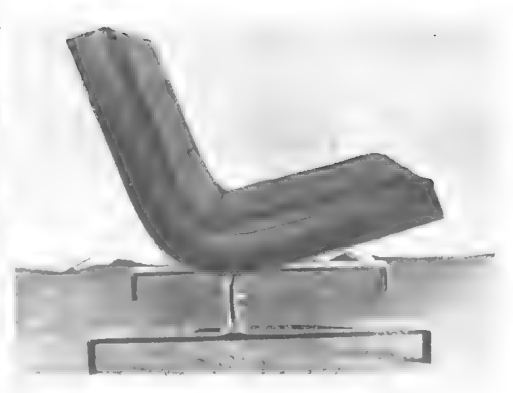
Esau considera que estoresultados son, en verdad, el fruto de una determinada experiencia de elaboración y aún, mas allo er de persegael detalle hasta sus ú tirasconsecuencias. Considera, asi, que el diseño está muy intimamente ligado a este proceso reversible; el de la creación propiamente dicha y el de la elaboración que, en nuestro medio, esta aún en una

ESAU STUDIO: hacia una meta



etapa artesana. Dentro de este proceso, comprende tami que el diseñador dela estra permanentemente en tocas asetapas y especialidades desde su estructura hasta el aperio y en ello va también unido in disolublemente el proposito mejorar paulatinamente sus proptos mode os y adaptarlos a las extre de ser en ello esta a la esta particular el aperio de la esta a la esta particular el aperio de la esta a la esta particular el aperio de la esta a la esta poston

In ruanto a las poston de se de absorción de se es mo mercado, o serva e intuve un panoran i centane e optimista. En este asperto, exentra comprensión del público en general, debido principalmente a las facilidades actuales de información Esan se ve así, animado de un espiritu de azo a copo so de cos resotes que mueven su rosce e tividad creadora; que lo ubico pre su ceto por ello, e e o concisco adoración actual.



 Mesa y silla similar principia estructural afirman la línea Eso...
 Silla 203, giratoria, con o sin

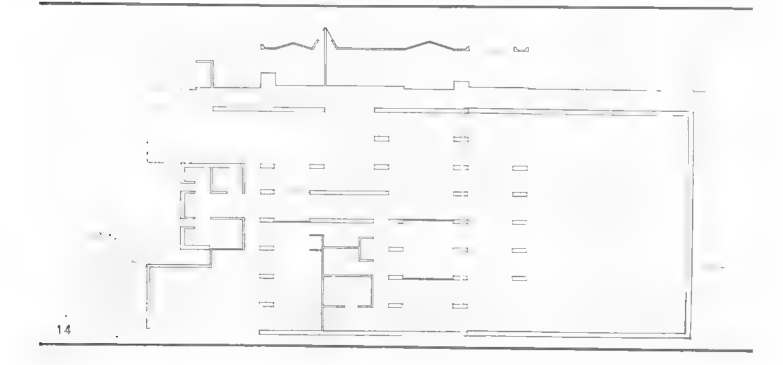
ruedas 3. Sillón 305 'Augustus', estructura unitoria, tapizado en cuero 4. Escritorio 104 L,

1,80 x 0,80 m y forma 4, 1,20 x 0,50. Aporta la colidez de la modera en lineas muy sencillas





Una casa blanca en Dolores





Arquitecto: Paul Amette
Paz. Comitente: Juan Carlos Galtos. Ubicación: ciudad de Dolores, provincia
de Buenos Aires. Superficie
del terreno; cuatrocientos
cincuento metros cuadrados. Superficie cubierto200 metros cuadrados





Paul Ametre I , come de los más dinamicos entre los arquitectos por como por especial de la compania del compania del compania de la compania del co

Dil sos er conductor in a record runal runa. 🕠 🤜 la es óptima para constituir un núcleo urbano completo. Sus calles estan trazadas según la vieja cuadricula de las Leves de Indias, rectangularidad acentuada por a stal icon a las sas in tile certado con frentes que embretan la calzada con su continuidad. La contrapetta se está en los patros de los fondos, sobre los que se abren las casas. Calle arbolada, frente cerrado y fondo familiar, repiten el esquema colonial, propio de una sociedad donde la vida comunitaria se daba naturalmente en la plaza, la Iglesia y el Cabildo: y la vida familiar, estructurada fuertemente alrededor de un núcleo servido por auxiliares y esclavos que residian en la misma unidad de habitación, se desarrollaba en los salones del frente y en los patios de los fondos. Dolores no es una cindad colonial, a pesar de ello y aunque la organización de la colonta ya no tiene mas vigencia, ejertas pautas arquitectónicas persisten en ella por

inercia o bien por efecto de aquella tradición.

Paul Amette se decidió a conservar lo único valido del vicio carro con de la persistencia de la nicidad familiar dicidades este apola al núcleo familiar propiamente di los con vicio carros de accepto vide aistanneato balancea dos con habilidad. Y alguno de ellos, como el dornatorio de los chicos, localizado y articulado con el resto de tal modo que puede integrarse y cerraise a voluntad.

Amette adoptó el partido que tendia a ser el mas compacto, nucleando los elementos alrededor de un centro ocupado por la cocina y los baños. Pero este partido no fue tesuelto a fondo y la coexistencia de dos pasillos paralelos, el de entrada y el inferior: dorantorios-cocina, conspira centra la economía en el uso de la superfície cubierta Ignal debilidad se advierte en la solución funcional que sitúa al comedor estar y a la cocina como distantes extremos de un corredor innecesariamente largo. Esta solución circulatoria cliva la incidencia de los espacios sirvientesobre los servidos en forma tal que algunos de ellos, prin cipalmente el estar-comedor quedan reducidos despropocioniadamente. Las dos zonas de encuentro: estar-comedor y cocina, se sitúan distantes y desligadas; de acuerdo con



el funcionau o ito normal de la familia, esta separación puede resultar en una competencia entre ambas xonas y obligar a la i unión en una sola ce ellas, y en ese easo, la couna lleva todas las de cuar, como actualmente lo de muestra la ubicación del televisor.

El recorrido de la cocofico accidentes que enriquecen sus espacios, desniveles en copiso y plo, duras en el todo, los primeros permico un abordano to indirecto do como al cual se desemboca desde arriba: la desviación de cocue con un murete bajo que sirve a la vez de paralla occontención y de realaustrada y de respaldo del espacio propio del estar de la comisos dismiveles se lo actorio propio del estar de la comisos dismiveles se lo actorio per nima al dormitorio principal. En todos estas de como actorio de encrerannento que se experimenta en la casa, el perimetro está muy abierto y la luz y las visuales entrany de profusamente.

Y así la luz cae sobre los planos blancos de los muros destacando la ricosidad del aparejo de ladrillo. Para lo gua este alto nivel luminoso el arquitecto no ha vae ado en recurrir a medios tales como e _ m lucernario transversal que dimina centialmente a los baños y a la cocina Los segundos matizadores del espacio, los movimientos del

techo, impiden que se cree la sensaci n de enc. Bamiento pero no son ni lo suficientemente fuertes m lo «diciente n'ente precisos como debieran habero sido para que su presencia se notara con toda su fuerza potencial.

La casa ocuerda, por sus recussos a aquella que arquitectos. Coverios El is construyeron para Unitabe con Lomas de San Isidro, pero le falta la nitidez del placeteo de aquelta obra pionera y su medida austeridad. En la casa de Amette la austeridad está comprometida por los detalles, como en el caso de la gargola y de la fuente receptora det apor donde las fore as prismaticas exaltan des puesuradamente el estilo "fuerte" de la obra

Pero en definitiva, la casa tiene a su favor la sencillez que emana de sus formas y la economia que, pese a las riticas realizadas más arriba, aporta su compacidad y e iso medido de los materiales

Actualmente, las "casas blancas", han logrado ser re conocidas como un movimierto dentro de la arquitectura rioptatense actual. Un movimiento curiosamente libre don de se funden motivaciones dispares, a veces diametralmen te opuestas, y circunstancias existenciales semejantes. Dentro de este conjunto puede alinearse la obra de Amette en Dolores y aportar a su vez al grupo, su presencia (blanca"). •





PUEBLOS DE ENCOMIENDA EN LA PUNA JUJEÑA: CAPILLA DE TAFNA

STEC A

El 14 de actubre de 1839, el Vicario Capitular Di Isidoro remandez Begg a Tafna +o visita canonica, circont e la capilla (25 x 7 varas at 200) na disposición le color cotia atrio cercado de picco-scampanario con dos can-mabuenos ornamentos y ner-. hos sagrados todo comporte por los vecinos". Estas rebreneras que nos llegan a terros de la documentación e /s etea councie a con el tegalactual y permite suponer per st cisting of a clearing id to me to he to he en and the name and case to N se conoce en cambio, las caracteristic is del primer templo que debió ser construido a principios del siglo XVIII. epoca en que y clafna es fre anterene i e rale

The public to exert once coult describe bere be our sale of the ria no es revelulcir. I coa race la parta per pramente dicho, quizá nuncifue más que un punto de reuri i de los habitantes rocido-Is rison por la zona: 10 is la función que cumple li c concer escuela y la paración cic and or solitation que perindo aprente realiza asistenria médica a los poblador » le la zona y para quienes la cadistribution a case steel beinge In frequencia de Teux

Un campanario, un altar, una caledra es el elemen o

BOLIVIA



PLANTA GENERAL DE UBICACION DE TAFNA Escala 1 1 cm - 1 km

ocalita a i socialo potradi Loria lo marcio de la sesque se congregari para pi se ca dilete un disco no pire i altesa.

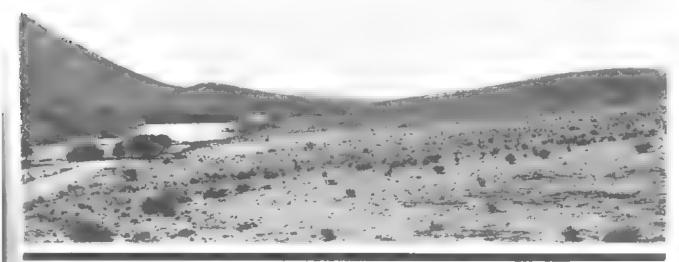
Le ritta icide lemin ad pt cl. s. pone al serviero iscila fractoni pir ha de llenar se v el resul i cas ma obra modesta y rústca apose ma terraliza on ol impos de derentia vincinia a a a a my della ce a delena encie pas de sale espais. Esta arquitectura autóctoria de la puna - ha mantensdo malterable a o largo del tient por los tipos a quitertônicos, I a I piece could get a seoca e transmitiendo a lo lar-👉 🤒 la suresión de generaciones y como en el caso de Tafna, obra del siglo AIX, e ella encontramos viva la presencia de la tradición hispaniau escaci formulada duran le la colonia. No estamos fre le a un "reviva" o un falsofeckorismo es la expresión va da de una arquotectura hicha por y para ma up > solituvas formas de considerado durante el solitura durante el solitura de una arquotectura hicha por y para ma up > solituvas formas de considerado durante el solitura de una arquotectura de un porte de un porte de solitura de un porte de solitura de la considerada de una arquotectura de un porte de la considerada de una arquotectura de la considerada de una arquotectura de la considerada de una arquotectura de la considerada de la considerada

In aplia bilaris ensuria solucius paisaje cuvis ciracteriste is culi cirbis con rectes te can analizadas en la presidente del conjunto rural la Rodio (11). Con medios materiais cirbis ficulticis de construción de manipuistos de adolección reconforma una voluntaria muraria elemental, qui

se era te ve fila hea fes as de es actar, ce re se que es desbastados que recita a tendido de canas y a blacas de para

Perpendicular a su eje a sgitudino, el energo unico-. la capilla recibe el adosamunto del vilone cola sa and a Street Break of the a lessely contribute and a _ is contential the d materials and to tessis her to that spet alizerate степнов сметно реерата у cobija la entrada al templo I is ida con las paredes la by concellas forres y avanacordo brancole de referencima ect list Diatrio, est see indo un limite visual d a suprimumlan unions s some ill que se opone to a deal little territ or the first of the second ris willias sile rite but contract t rior extensions to contrast of fundo el despajolo into in to de las i er - s so col terado por la escaca meldaras muy simples qua subrayan horizontalmente los cuerpos de las torres.

Here que de leuro con sont stura blanda redondea las lormas tactiles, al que es control de la Depuis de la Depuis de la Depuis de la Color terro de control se contro



tinuidad cromática con coolor ambiente y si hocococh ficio se recorta y destaca et el lugar por su perfit, se athiere a él por su tonalidad

Earel interior la navi con si ce el contrado de una concrecton elemental de cubrir un espacio. No es en la ima cación espacial que debemos enco drar los valores de esta arquitectura popula nei rica en establecer situaciones di volumetria exterior que en mventar juegos interiores Sólolos elementos litúrgicos: altar. culatros, imagenes de bultopúlpito, enriquecen el despojado ámbito arquitectónico. Olora modesta, la capilla de Lafna no fue alhajada con ictablos tallados, en su fugar el muro que recils a la rewhite minus do it ales virulatas i asali regisas

Pataras e escultares que conditares en su interes ser, como le edificio obres deservo pasado, que repiten orto aox nente os camones esteticos estabecidos en el siglo XVIII e como asi también la







caracteristicas (corc. i de is u devociones pertencio otes a una tradición religiosa fijada con anterioridad

Un cuadro del Señor de los Lo Lors Taitacha Temblon - pr sole el altar. Esta pin ticia es la representación de ma v. i., en de bulto se gerada. en Cuzco. Con ingenuidad la tela reproduce las car ctors. ticas de la espitera para a, ubu ada en un nicho rode ala de canorfaluos y ofrendas floales l'a a inte, irle al connote el caretre ha sico cacarrado con pintinas directamente realizadas sobre la pared con intención de crear el cfecto de un retablo. Esta actitud es reveladora del sentido de los altares coloniales en los duc la des ención escuttórica. ce tes i tablos completaban laformas arquitectónicas y que en el caso de Tafna por caomia le colos de demes tiv substituto con los recutsos de la pintura y el modelado de la mamposteria, Sobre los muros laterales, cuatro telas de origen peruano, del si-Jo XIX, se destacan de la superficie de las parcaes son las de decoración son in Su-Agustin, un Ecce Homo, un San Pedro y San Pablo, y la Soledad, esta última corres ponde a una devoción derra da le fa radi era viza i L ← Palon →

magneria que se conservar en Tafna algunas de ellas mo el San Juan se el prodencia alto peruana, otras con el San Roque y el Santia el son de factura nois recentado lo zucas per el seres l

Obra simple e ingenna, la capilla de Tafna es sin bus carlo expres mente una man lestación regional, nutrida por lo popular y lo indicerro es esta y respetados por el tiempo poseen un valor humano permanente e informan infimamente acerca de fas ne cesidades profundas y naturales de los hombres, manifestadas en soluciones experimentadas por les estados por les experimentadas por les estados por les estados de los hombres, de la les estados por les experimentadas por les estados de la les estados por les estados de la les estados de la la considerada en soluciones experimentados por les estados de la les estados de la la considerada en soluciones experimentados de la la considerada en soluciones experimentados de la considerada en soluciones experimentados de la considerada en soluciones experimentados de la la considerada en soluciones experimentados de la consecuencia del consecuencia de la conse

NOTAS

- El conjunto rural de Re les na 415, junio 1964
- Mersa e a los estudiantes le arquetectura le Corbusier edición Infinito, p. 40.





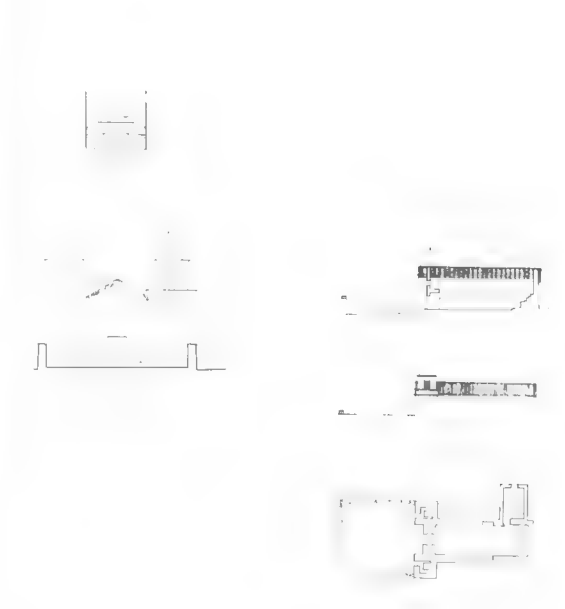




Noveno y último entrega de la septima serie de publicaciones sobre edificios de interês histórico y artistico construídos en el pais durante la dominación española, dirigida par Rafael Iglesia y Federico Ortíz Este trabajo fue realizado por Miguel Asencio, R. Iglesia y Hectar Schenane, integrantes de un equipo de investigación del Instituto de Arte Americano de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de Buenos Aíres, con apoyo del Fondo Nacional de las Artes. Texto: Miguel Asencio. Fotografias M. Asencio, R. Iglesio y H. Schenane













TRANSFORMACION DE UN AREA SUBURBANA (II)

Análisis histórico-geográfico de la hoja número 3987 del Instituto geográfico Militar, 1905-1938-1963,

Por PATRICIO H. RANDLE

LA ACCESIBILIDAD

1905. El único acceso camícero, mas o menos directo, a la zona se realizaba por la rita que prolongando el curso de la Avero a Roy davía en la Capital Federar alcanzaba Morón, Juego desviaha hacia el No te en busea de Piso de Mentes y testicallo cale traba bioctamente en dirección a Pifar

Habia otro camino que vema de la Capital silvindo n tin y, pasando ser la Preza del pueblo homonimo segura en linea recta el itinerario de la actual Ruta Nacional Nº 8 bas un te aproximadamente segura el Primer Plano Catastral del Partido de San Martín para desembocar en el Paso de Morales. Este camino era el que usaban las tropas antiguamente cuando las propiedades que atravesaba estaban sin alambrar. Al pute hacia 1905, había caído en

desuso, acaso desde que se construyera el puent y para evitar el pago del respecty peaje buscasen eruzar el viejo rio de Las Conchas por algunos puntos más bajos yadeánemos.

Evertual ne tese usaba tan bie un escap pe verre de san Fernando a traves de fa Talar de Pacheco, aunque no era por cierto una ruta práctica para acceder desde la Capital, Este en monera e 22 más que una huella a travede propiedades sin corrar y tendra ya a ma rectificación que se completaria a medida que Campo de Mayo tomaba una forma regular y definida suy medide de limite Noroeste i so i revo perimetro.

La cuanto a la situación ferroviaria, no habia variace en obram a los últimos des o tres lustros pudicides e se va fa stignijos de e que il cietto a le meneralese den tos erestos e se al tenderal dos lino is férreas parale'as



Menester es reconocer que existen ciertas explicac mes a dicha duplicación, como que no es sino hasta hace pocotiempo cuando se reestructura el Ferrocarril Liquiza pic iste compite y supera al San Martin y cuando esto sucede va no puede hablarse de superpos for press las necesidas des son francate « prito res a toda oferia en materia de transporte público. Entre to to el tranvja rural, a caba-Ho or here you is a a vapor. va sele an na ho pomero de unir la periferia con el cotro de Buenos Aires que -> terdría mayor punto de compa ración con el nuevo Ferrorarril, si acaso podria habérsele catalogado como un medio otransporte popular, por sisgas tar fas er reas en a la ere a ferradar a los entonca Partie

1930. — El panorama vial se ha transformado considerablmente a la fecha, tanto por el trazado de cravas culas conepor de cuercicio de la asexistentes.

Cronológicamente stos de lantos se suceden en et siguiente orden: hacia 1914 y después de que tanto los me cos u lita se ciro los envisetuscasco a troma de altener un camino pavimentado que asegurase el tránsito permanente desde la Capital, se
constituye una comisión espcial. Tres son las principales alternativas que enfrenta dicha comisión; la primera, acceder a Campo de Mayo a tra
vés de los pueblos del Norte

Victoria, Bancalari y Paeheco- la segunda, constrivendo el payimento necesario al camino de Morón por Paso de Morales y tercera, la que efectivamente se materializa

'aconsejada por el Dison tamento de Guerra" eslecir, la construcción de un descro hacía la izquierda del rammo es Meron a thormagham que seccorde nas nones por elemente la dirección de las vias férreas iba a acceder a Campo de Mayo por su sector de mas alto nivel atravesando y sirviendo de nección al mismo tempo, al núe co de Bella Vista.

Este camino, en su trannuevo, que actualmente se denomina Gral, Pedro Diaz y Gaspar Campos (antes y después de atravesar el Río de la Reconquista en las jurisdicciones respectivas de los Partidos de Morón y Gral, Sarmiento) fué conocido por el nom-

bre de "Camino del Touring". a causa de que el Touring Club Argentino contribuyó con un aporte para su realización. Mucho se argumentó a su favor diciendo que su trazado recorria zonas más altas que enalquier otro provectado y que 'el camino abririo una via permanente no mundable hacia Campo de Mayo que la mayor parte del año permanece aislado porque las aguas pluviales y los desbordes del rio de Las Conchas cubren los caminos de Hurlingham y San Fernando", (2)

Lo cierto es que para so construcción fué necesario lerraplenar un travecto equivalente al que demandaria el tradicional camino por Paso de Morales pero quienes asi argumentaron eran parte suman ente interesada en que el pavimento se colocase sobre un nuevo itinerario que pasase por B lla Vista, Asi las cosas, se construve un nuevo puente sobre el río de Las Conchas en 1916 y al año siguiente se habilita el nuevo camino "macadanizado" de poco más de 17 kilometros que será exclusivo durante 10 años.

Al cabo de este período se pavimenta el tramo del camino entre Hurlingham y Morón que no forma parte del itinerario a Campo de Mayo, es decir hasta el desvio que este hacía directamente hacía Bella Vista. En ese encuentro vialva a comenzar a surgir - v sm duda como típico nucleamiento originado por el tránsito. - lo que hoy se conoce por Villa Tessei la cual no entra ennuestra área pero con la cualmantiene una relación funcional y formal continua.

Por esta ruta, que había sido la primitiva y la única que contó con un servicio de transporte público, iha a circular otra vez como primicia, en 1929, una linea de ómnibus que unia Morón con el actual sitio conocido por "Kilômetro 18" - a causa de la estación. terminal del servicio urbano principal del F.G.L .- y que entonces se identificaba por el nombre de "Almacén de Vatalui" en el cruce de la futura ruta Devoto-Pilar, hoy Avenida Julio A. Roca y entonces Gral. Las Heras, Este servicio se prolongó, poco después, hasta Campo de Mayo donde a partir de 1924 se había comenzado la pavimentación de numerosos caminos internos. Uno de los aspectos más notables de este hecho es el de

que por primera vez queda concetada Hurlingham con la cabecera de su partido. Morón, de la cual habia estado virtualmente aislada por la falta de un transporte regular y adecuado, en tanto desde fines de siglo ya contaba con una excelente vinculación con la propia Capital. Este hecho explicaria, entre otros, el peculiar modo de crecimiento de Hurlingham, su personalidad y también la falta de asist o cia por parte de las autoridades municipales que fue origen y razón de una activa y eficiente Comisión de Fomento que traducia una definiticenemola comunitar a

Recién en 1932 se termin la construcción del camino de macadán que se conoció como ruta "Devoto-Pilar" y que va n bordear el límite Sudeste del Acantonamiento (3), Este recorrido partia del encuentro de las calles Lope de Vega con-Asum tón y hoy de ambas conla Avenida Gral, Paz v atravesando Caseros y El Palomar cruzaria el Rio de Las Conchas por un nuevo puente distante unos 500 metros del de Paso de Morales, permane ciendo siempre fuera de los limites de Campo de Mayo.

En la fecha que tratamos, esta ruta era oficialmente denominada Nº 9 y seguia por Pilar a Córdoba, via Arreci fes, Pergammo, Rosario y poteriormente hasta La Quiaca (°). Esto da una idea de la importancia que asumiría el tránsito por ella en tiempo oque el vehículo automotor era ya ampliamente usado.

Por ese entonces figuraba en los Planes de Vialidad Nacional el actual tramo de la Ruta Nacional Nº 8 que desde San Martin se dirige de modo directo hacia Campo de Mavo: el Can ino de Cintura en su tramo desde km. 24 (hov José León Suarez) a Hurlugham; así como un o mono

jamás realizado o o arrancando desde la esta 😁 Tropezón, del entonces tranvia rural, corria paralelo a sus vias hasta llegar al arrovo Morón ya dentro de nuestra area de estudio donde se unia con el camino de Cintura por un breve trecho siguiendo el horde Sudoeste del Acantonanuento, es decir entre los campos del Hurlingham Club y del hoy Club Militar San Jorge, para terminar concluvendo con la otrora Ruta Devoto-Pilar y parte, a la vez. de la actual Ruta 201.

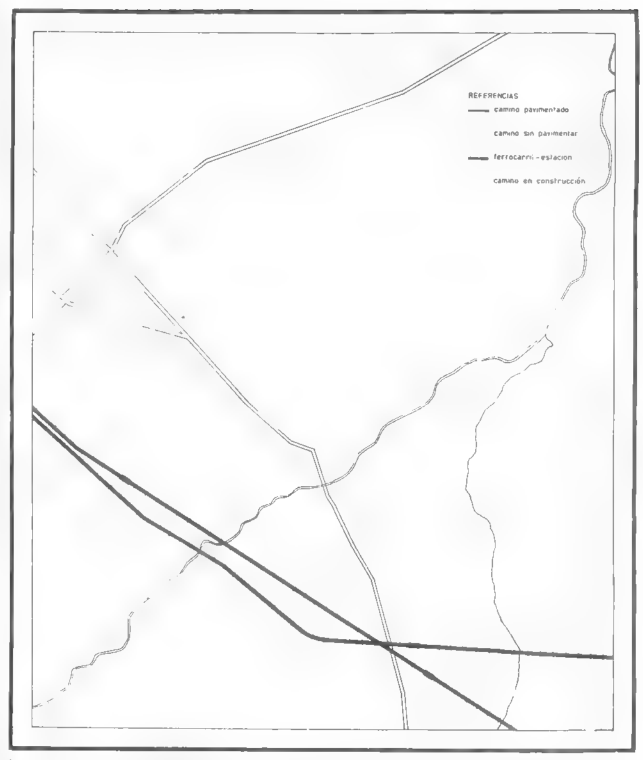
La idea, lamentablemente no concretada, era la de hacer pasar de soslayo el núcleo de Hurlingham a otra corriente de tránsito que procedia de la Capital o de sus más próximos y densos suburbios, en lugar de canalizar incorrectamente todo el tránsito proveniente det sudeste por la Avenida Roca que va seccionaba en dos partes a una población de-arriblada.

Is canto al antigno camino de San Fernando por Puente Bancalari y Don Torcuato to se dirigia a San Mignel. bordeando el custado Noroeste. del Acantonamiento y que constituitia una tercer salida del mismo, va en 1930 se habia mejorado con una base de conchiffa en su tramo desde San Viguel hasta el angulo Oeste de Campo de Mayo paviolentandose integraniente en 1933 con hormigón armado, sin rectificar el travecto que limita dicho ángulo y conservandose ese inconveniente martillo que tiene arranque en un mal planteo del problema

Por lo demas, entre 1925 y 1930 se hicicron obras de pavimentación vecinal tanto en Hurlingham como en Bella Vista, las que tuvieron un principio pintoresco como el aso de la calle Eduardo VII. en la primera de las localidales orterlas El asfalto tuvo por motivo la visita del Principe de Gales el cuat llegoi Hoch i ham en un tren proyou to Buenos Aires, dede poco más de 400 metros que separaban la estación del Harlingham Club del cual fue le si d de honor. La Comison de Fomento local dispuso dicha payimentación y "constravo veredas de asfalto y carbomilla, colo ando rasedales en las mismas" () restos de alcomes de los chales aún hoy perduesic

En otros cisos fueron esta immortes industriales los que realizaron por su cuenta extensas ciras de payo il com con o la Destiteria. Micro do la Fabrica "Gera" y il pero el grueso del payimento en red de toda el área considerada, incuester es señalado se cumple hacia 10 % più ci larmente en Hurlingham.

Con respecto a la strucción ferroviaria hacia este último año, hay que consignar —al igual que lo hicimos al reterirnos a la condición vial - que los tendidos de líneas férroas que se advierten, en contraste



Los cambios en la accesibilidad: 1905

con el caso de 1900, tac en una histor a relativamente lejana. La primer lugar, la linea del cutonces Ferrocarril Cordoto hiego del Estado y hoy G. n. B. gran e que daría luga la estación Don Tortuato, y más tarde a la Villa de Vlavos e construye impediat mente después de aquella fecha. En 1914 se construye un ramal que había sido proyectado e y relación al F.C.B.A.P. desta Bella Vista para cuya obra

the find, tarse la expropción de una faja de terrenos y aun existió o re-provecto de inpalmar directamente (m., po de Mayo con El Palomar, listes dos planes fueron posteriormente dejados de lado y en 1931 se prolongó el tramo realizado, desde km., 20 hasta la I scuela de Artillería e In inmería (*).

1963. — La situación actual de la accesibilidad, aunque ha cambiado sensiblemente en reactón a las fases anteriores, acaso no revela consecución mente el mucho mayor cambio operado en la ocupación de la tierra y en el piosaie. La transformación camo era es sin duda mucho inchos perceptible que la de, por ejemplo, la edificación, de tal modo que —relativamente el equipamiento vial es inferior a lo que lo era en 1936.

De cualquier modo es preciso anotar los cambios registrados, principalmente en lo vial: la prolongación desde San Martin de la actual Ruta Nacional Nº 8 a través del Acanto initento de Campo de Mayo al que ingresa por la Puerta Nº 8 así como la pavimentación de una trocha de la Avenida Gaspar Campos desde el cruce con Senador Morón Cealle que la vincula con la estación Bella Vista chasta San Miguel y en tercer término la conclusión del tra-

mo fultante del Camino Cintura, aparte de otras obras vides de interconexión.

En punto a la accesibilidad ferróviaria, debe consignars: el tendido de una linea interna en Campo de Mayo que desde su empalice en Don Tecuato sigue el limite N O, del Acaptonamiento paralelo alcamino de San Fernando a Sur Miguel y se interna poste-Suboficiales Suto. Cali le li vito ji tira varios aperlicios do hace of cost to MINICAL INC. IC -1a (ra relation con 122

Asmismo en materia caminera, no dabe olvidarse la psecución y completamento coun plan de pavimentación i otro de Campo de Mavo, en ptienlar el importante camque es como un eje para todo el Acantonamiento y que, potiendo desde el Centro de la setrucción de Caballer a esde code Don Torcuato

CONCLUSIONES

Cuando se exan ina la red vial sea urbana, suburbana o rural, en la región llana del prosiderir, la que no ofrere may o determinantes o trales en su trazado se advierte un zigzagueo, un recortrido fortuoso, una falta de rumbo general que puede describirse temendo en cuenta sólo la situación existente pero que solo puede explicarse a la luz del proceso genético.

La antignas hu llas o canumos colonnales, trazados como rambos en el mar, esto is, con una priesty ner detda pero con simusos di vo co nes source la marcha, courenzaren a safiri mas, en su cur-· por obra de factores humanos que por los naturales Los limites de las propiedaiks, al ercarse primero con setus y luego co alambra dos "Trushularim" los canos s fuera de su dominio. Siendo nuestro sistema de mensura implacable, por cuanto la llanura no diferia sensible 5 c del papal donde se efc. 1555 las subdivisiones, predom to - siguiendo la vieja tradico. romana de la centuriaciónuna pauta de tipo ortogonal que vino a reemplazar 1 modelo original de estrechas suertes de tierras originadas sobre la orilla de un rio y que se sutedian paralelamente entre rllas v. sobre todo, perpendirulares al curso de agilia.

If it is a cross coal traba-

do, que no en damero sino excepcionalmente— produjo un mosaico parcelario en el que, aunque las directrices mantuvieron curto rumbo fi jo el de los medio rumbos especialmente— las divisorias no fueron continuas sino que se desplazaton a uno u otro lade de un eje teórico, buscando formar diversas superficies,

No en todas, pero solo a lo largo de esas divisorias se organizo la red de caminos. Mientras estos eran específicamente rurales y el untomotor no habia hecho su apare cion, su funciciamiento sin ser ideal, era aceptable. Pero cuando debuese, por fuerza mayor, trazar camines colcetores, que uniesen nucleos de población y que, incluso, formasen parte de rutas provinciales y nacionales, entonces, el planteo inicial exhibió todas sus desventajas. Lo que en un momento había sido dejado de lado literalmente - como via de circulación, tomó una importancia súbita y urgente. Vún entonces se estaba a tiempo de proceder a las rectificaciones necesarias apelando incluso a la expropiación o a tios sist mas más muginalivos, visto que el valor de la tierra y los intereses propi tarios no eran den astado inconmovibles. Poco fué lo que se hizo al respecto, la carencia de un poder administrador severo y la "influencia" de los propietatios contribuyeron de con-inno para que se mantoviese el "statu-quo".

Pronto Influeron de lamentarse, en ambas esferas, quienes procedian con propósitos constructivos pues ya habia pasado el plazo para que las medidas de racionalización pudiesen operar sin resistencias in-alvables

In el caso tipo del área considerada, muchos fueron los factores que agravaron la situación. Aparte del malogrado entendimiento entre autoridades y propietarios, aŭn cuando aquellas exigieron y obtavieron la cesión de ciertos anchos para calles, no prevalelo un criterio orgánico en la t par on de los mismos. Sobre todo, no se hizo provisión más que considerando las necesidades que el paso de las tropas demandaba y no se calculó la necesidad de accesibilidad que exigiria la ciudad de Buenos Aires de forma tal que en un momento dado salvo pocas excepciones- todos los accesos a la Capital se realizaban

por calles de ancho común.

Aún más, el crecimiento de los núcleos perifericos —por euyo centro invariablemente atravesaba el camino principal fue bloqueando toda posibilidad de ensanche, pues la edificación densificada y el sucesivo parcelamiento, obturaron económica y prácticamente toda solución de ese tipo.

En rigor nada hay de sorprendente en esta proceso, visto que en términos gorondos se había producido análogo mente destro del perimetri capitalino, Alb, empero, tiunidad purisdictional gravito para que, en cierta medida, se hiciesen las reservas minimas del caso. En cambio, en la periferia de la Cindad, una snerte de baleantzación municipal impidió que se coordinara el asperto que benen más en común las comunas, esto est la red vial principal.

Los hechos que hemos i copitulado progresivamente desemboran en una situación que por su complejidad y problemático futuro obligan a haceiuna serie de consideraciones de tipo valorativo, l na vezmás la visión retrospectiva ficilita la comprensión dinamica de la realidad y se trasmica de la realidad y se trasmita en visión provectiva ya que hipotético congelar el presente como una ab-tracción.

A través de todos los factoes de desenvolvimiento qua hemos analizado en este tema de la accesibilidad a un area que poco a poco va revelando su carácter individual y que se va interrelacionando con la región circulante, la panta actual es, en cierto modo, la traducción en hechos de esertatendencias en potencia. A la vez, por su desarrollo espontaneo, significa la problematización de otras soluciones

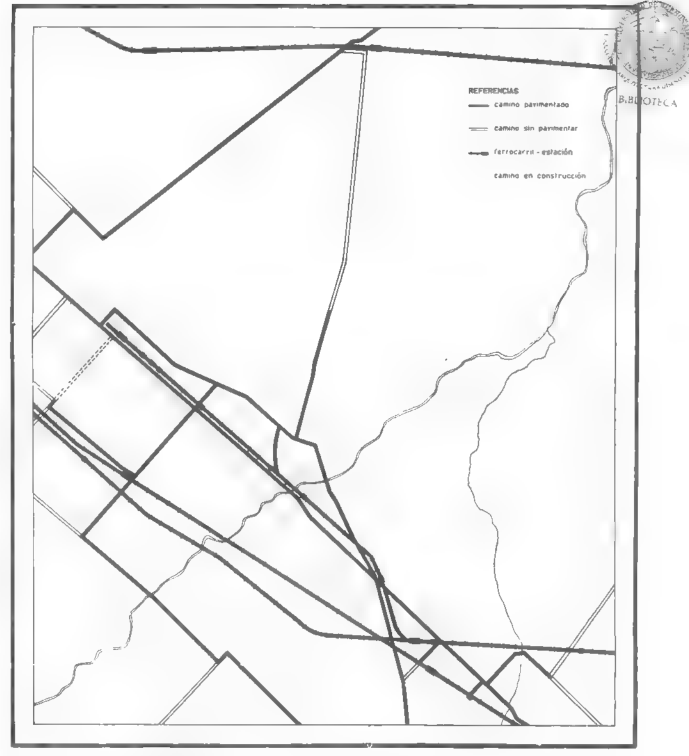
no previstas anteriormento pero que hoy se advierten como necesidades urgentes.

Así pues, es obvio que el intrincado nudo de com o i ctones que se produce en torno al centro de Hurlingham, donde dos líneas ferroviarias una de ellas desdoblada y dos rutas importantes se co cuentran en una reducida porción de terreno y originan cruces y zigzagueos que ya ocasionan perjuicio en la fluidez del transito, hace posible pensar que desembocarán en un problema insoluble pronto.

El mal concebido Camuno de Cuntura — que enhebra núcleos en torno a Buenos Aires en lugar de soslavarlos— llega a Hurlingham y sale de él por rutas preexistentes, pero debeinternarse en el núcleo para pe per proseguir. Una politica ecos or a sólo ridiculamente mezquina pudo haberse aborrado la construcción de un the seed make light tase interferir y sociation ferridapor la aglomeraci i anti-ficta-Es curioso que la idea de "cintura" aplicada en relación a Buenos Aires no se hava repetido en escala menor en el caso de estos núcleos que yaen el momento de construirse presagiaban una densificación n sus àreas centrales que iba- inficar una verdadera vathe enone anular.

27 toda el area considerada podemos notar asmaismo. 3 6 1 zigzags principales como los que describe el mencionado Camino de Cintura al lusgresar en Hurlingham desde-San Isidro; el que produce el amino Pedro Diaz en el lugar conocido por "la Z" o el que describe el cammo de San M gnel a San Fernando sobre el ângulo N.O. de Campo de Mavo. Verdaderamente enando se esta en posesión de los datos que originan estos recodos esmás facil explicaree su existencia bien que acuso, más dificilentrar a justificarla. Por el contrario, sólo una careneta absoluta de sentido comunal tanto en el orden gubernativo como en el ciudadano puede haber ocasionado esas irregularidades que, si a alguien han beneficiado lo han hecho en minima medida en comparacom con les inconvenientes que han creado al público en general. Menos justificable sonn porque no lienen origen en hechos que se remontan en el pasado lejano en cuvo ca- La tuación de facto podria onsiderarse un atenuante sino que tienen lugar prácticamente en la misma épocaen que se adquiere una nue va conciencia cammera como onsecuencia del automotor.

No es licito invocar el arzumento de que era dificit rever el crecimiento en áreas entonces tan lejanas de Bucnos Aires como ésta. Esa falta de previsión tiene origen en in imperdonable desconocinnento del pasado inmediato que, entonces como abora, enseñaba que la expansión metropolitana proseguia y proseguiría sin consideración a limites jurisdiccionales. Acaso la fijación de un perimetro a la Capital fue motivo para que no se advirtiese que la rea-



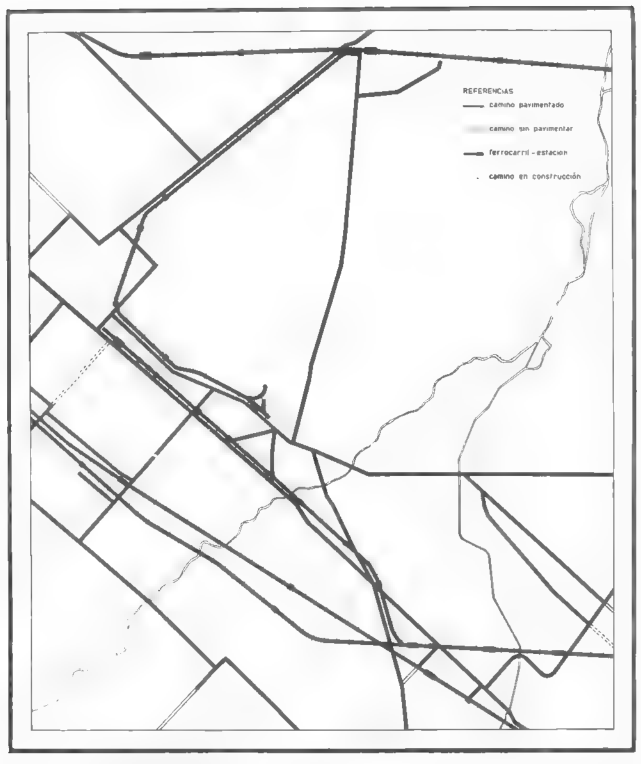
Los cambios en la accesibilidad: 1938

lidad no se desenvolvia en un terreno como dente con la teoria legal. Si, a fines de sielo Flores y Belgrano quedator contribanos con Buenos Aires, aporque no aconteceria pronto o mismo con Vicente López. San Martín o Avellaneda? Podria agradecerse que tal vez os hombres de. 30 no fueron los que carecieron de perspectiva sino mas ben las generationes subsiguientes que por falta de sentido creador se quedaron con las formulas intáctas en lugar de ir renovándolas sobre la marcha. De otro modo va haría trempo que el Gran Baccos Atres formaria una anidad federativa de municipios y existiria una base insistituible para poder implementar una política del planeamiento que consiste en un repertorio de fórmulas comunes aplicables a cualquier división metropolitana, pues la esencia del problema es absolutamen-

te común a los distintos partidos que la integran.

Otro aspecto de la cuestión uno todavía más común a todo el Gran Buenos Aires es el de la red vial vecinal, la cual ha sido resuelta, si así podemos decir, de la manera más empírica posible, aunque esta empírica ha sido totalmente estéril aun en el aprendizaje de las lecciones que se reciben 'a posteriori'. Donde el amantanamiento no fue una simple

protongación de las directricos dadas por la Capital, se reereó el sistema. Para zonas de densidades absolutamente dispares se adoptaron anchos di calles idénticos y, más aún, técnicas de payimentación igualmente costosas donde no era menester. La falta de discruninación de la red yial, esto oa diferenciación entre accesos y circulaciones totalmente contradictorias como avenidas de ancho exagerado en plena zo-



Los cambios en la accesibilidad: 1963

na residencial tejemplo: Ave nida Francia en Bella Vista) o calles de ancho standard que son parte de una ruta principat (ejemplo: calle Lduardo VII^o que és la que canado del transito del Camino de Custo. ra dentro de Hurb about Una se pener digna de tener- os no tals due todo por «); pre del sa, es la calle Solis. en Harbingham, que acorde consu caracter netamente vecinal 30 en un sector de densidad baja,

tiene una calzada de hormigón de selo seis i et os de ancho. con banquinas de césped, en lugar del anca i sandard de 9 m v el consabido "cordon" que, para algunos vecinos es un símbolo de prestigio

En términos generales, y con propositos in cramente orier saderes para el lector, es ne - sario quizá dar algunos de les critéries basices que deberian seguirse para impedir, al menos, que los problemas

de accesib idad no si a asven mås en el arca. Existe en primer término, la posibilidad de derivar el Camino de Cintura fuera del centro de Huclingham a condición de atravesar un extremo del Colegio Militar de superficie desprectable y empalmar con la obra futura de entubamiento del Arroyo Morón, sobre la cual está proyectada la construc cion de una avenida. De cota forma el Camiro de Cintura evitaria el centro de Hurlingham a la vez que en el cruce con la ruta 201 se podría crear un rond-point.

La única solución practicalde para evitar el sinnúmero o pasos a rivel circ terro-E. C. Graf. English on The lingham y que no ocasi to a grandes erogaciones sería el traslado de la estación terminal del servicio interurbano de Km. 18 a un sitio intermedio entre Rubén Darío y Parada Podesta, con lo cual el tránsito de trenes mas allá de la primera de las nombradas sería sólo ocasional y no entorpecería exagerada ente el tránsito autoniotor. As as a ses factible pensar que pronto Campo de Mayo podría posa, indir de su rainal ferroviario a cargo de la misma empresayisto que enenta son otro más importante y funcional como es el del F. C. Belgran son lo cual se podría evitar eti, mente el cruce de la Ruta 201

Con relación a los crios del F. C. San Martín, aus poe no es pensable todavía la contrucción de pasos a alto nivel

al menos uno— en la derivación del Cao mo de Cintura traero de suvo un gran descongestionamiento en la barrera de la estación que es actualmente el peor punto.

La accesibilidad a Bella Vista se veria beneficiada mediante la prosecución de la otra trocha de la Avenida Gaspar Campos. El reste de los problemas de este sector se aliviarian instalando nuevos accesos transversales desde la mencionada Gaspar Campos y la Ruta 8, see ac que se practique ma «bocimtuidadosa y se ej a nodo ede pavimentación acordos con tal función de colo in escal sector result actual atom tacal resto de la red veri al la micaracter de red interci-

Bena Vista presente con motion de tiller introd engrabicité com roca a noctoro dique das nom can ento exc. L. as propos pones de la parizma urbana tipo. Existe el riesgo - ya pi hado- de que a procederse a subdividir en fraccione sime nores antiguas propie lades s abren nuevas calles que producen en forma de si múltiplo la trama basica en enadricula. Aún se esta tiempo de imp lo est ... rración que complese e una tilmente la rol voit interna--sin mencionar office recorvenientes del más diverso tipo proponiendo o aceptando trazados mas imaginativos como circuitos internos o culde-sac dentro de estas supermanzanas. Al respecto, con seponde reflexionar que si la
dunensión de estos islotes no
es compatible con el uso que
se le da a esa tierra tampoco
es lógico utilizar la receta obsoleta de la manzana creada
cuando no había autos.

Cahe agregar y no como mera reflexión, sino como importante advertencia, que estos comentarios no tienen otro objeto que el de contribuir en a ilustrar la condición xistente en lo descripto,

En plan de busear soluciones integrales a los problemas circulatorios debe insisticse en Le sujurtancia capital de la zor iticación. Generalmente se ors leran los asuntos de viahdad v transito como si 🕓 tuvieran despegados del contexto en que se desarrollan, como si los automotores circacisen sur relación de nyigeny destino y como si estos puntos no tuviesen una explicación fija. La verdad es que el transporte de personas y mercancias obedece a una lógica infalible: parte de un punto visio longe a una meta, huscando los menores recorridos. o los menores tiempos. De talna tera, no es con paliativos Laes como la señalización lununcsi, el cusanche de calzadas e incluso las obras de arte caminero que se llega al fondo de la cuestión sino atendiendo esa relación origendestino que esta intimamente ligada a la localización concieta de las actividades urbanas y que solo puede controlarse con la zonificación de. uso del suelo que es la verdailera causal de la circulación

Entréndase, entonces, que si hemos atishado algunas - luciones de emergencia no ha sido con otro objeto que el de puntualizar mejor las coracterísticas de la situación actual, a través de algunos mi tires negativos de la evolución de la accesibilidad operada esportaneamente.

1. Construido par Adolfo Saul desux en 1869

Señores: Arquitectos Ingenieros Decoradores

Resuelva la decoración de paredes y techos con el **REVESTIMIENTO DE MADERA** importado de Alemania

Mikrowood

Embellece y da categoria a los ambientes

Adecuado para oficinas, hoteles, viviendas, etcétera

20 tonos distintos de madera, en rollos de 50 m de largo, en anchos de 50, 70 y 125cm Facil aplicación con adhesivos sobre paredes de yeso o yeso reforzado

Muy economicos en su uso Se corta como papel ENTREGA INMEDIATA



solicite precios y detalles a su importador exclusivo LINO VESCO French 2748 - 8° A t.e. 80-2667 - Buenos Aires

² Ballester, Rodolfo E. El Ca mino a Campo de Maris conside raciones sobre su traindo, en La In genieria, sño XVIII tomo 23, núuero 397

³ Munzon, Eduardo I.; O. C., p 1-3 nota de la Union Comunal de Vecinos de Bella Vista fechada en 1914

^{1.} Ejérvito Argentino: O, C, p.

^{5.} La Prensa 25 de Mayo de 1937
con la 11189 : Principales cami
nos que salen de la Unidad de
Buenos Aires con su correspor
diente numeración oficial Plano
jo utado especialmente para "La
Prensa" con datos suministrados
por las Direcciones de Vialidad de
la Nación y Pera, de Buenos Aires
6. formes Elividida Heiner In-

^{6.} Cornejo Elizalde, Héctor Iavier: Historia de Hurlingham (folieto), 1954.

^{7.} Ejercito Argentino O C., p.

Una cáscara de doble curvatura ejecutada por el ingeniero Atilio D. Gallo para el club Municipalidad de la ciudad de Buenos Aires hace ya veinticuatro años.

Las cáscaras son estructuras muy delgadas y de gransuperficie, muy apropiadas para la construcción de techos, o sea la parte más importante de ciertas obras arquitectônicas donde el abrigo de la intemperie es primordial. Tal es el caso de edificios industriales o deportivos que, además de poseer una gran extensión. necesitan un amplio espaem libre de obstaculos (o sea de columnas o pilares de apoyot.

El material más apropiado es, sin duda, el hormigón armado, pues espesores de 5 cm permiten construit cáscaras que cubren 1000 m² o más sin apovos intermedios. Pero tambien la madera laminada, el aceroen chapas o el aluminio permiten realizar obras de este tipo. Las superficieson de simple o doble un vatura y con los pro edincientos que la técnica actual ha desarrollado, podemos decir que cualquier superficie curvada puede materializarse con poco cpesor para constituir una estructura de este tipo-

debe al ingeniero Dischager la construcción de la primera cáscara de hormigón armado en formade casquete esférico, destinada a un planetario en Jena (Alemania), realizada en el año 1925. Desde entone s las cáscaras (shell en inglés, schale en alemán) fueron patentadas en todo el mundo con la denominación de "hóyedas Zeiss-Dywidag". En nuestro país la patente expiró en 1940, no habiéndose contruido con este sistema más que dos obras: una fábrica de municiones en Córdoba y la cúpula de la Naval Militar de Rio Santiago (35 x 35 m), ambas de simple curvatura

Corresponde al ingeniero argentino Atilio Gallo el mérato de haber construido en ouestro país las primeras cascaras de doble curvatura destunadas a techar un espacio para canchas de bochas en el Club Tiro a Segno en Palomar (provincia de Buenos Aires), en el año 1941 (†).

El deporte de las bochas, muy popular en la Argentina, es similar al de bolos en USA v consiste en arrojar bochas de madera en canchas absolutamente planas de 4 x 25 m. tanto en forma rasante como por elevación. La protección de las canchas y la de los ju-gadores de las inclemencias del tiempo obligó a techarlas. Dos cáscaras de 12.50 x 27.50 m cada una cubrian cuatro canchas en el proyecto del ingeniero Gallo, realizado en el clubmencionado. Solamente el techo constituyó toda la obra pues no fueron necesarios cerramientos laterales, en beneficio de la economia y las delicias del aire libre

Así, arquitectura y construcción formaron un todo adaptado a la función de cubrir un área deportiva, La forma fue el resultado de una búsqueda para satisfacer económicamente una necesidad de los bocheros.

Fue elegida una superficie de traslación, engendrada por el desplazamiento de una semielipse de plano vertical paralelamente a si misma, apoyándose en un arco de circunferencia también vertical cuyo plano es normal al de la elipse (f1). La cáscara se apoya en dos timpanos extremos y éstoa su vez en cuatro columnas esquineras. Lateralmente dos canaletas en arco de circunfermos recogen las aguas pluviales y forman como dos timpanos securdarios que dan rigidez al conjunto

En 1942, el Club Municipalidad de la Capital Federal (Avenida del Libertador y Republiquetas) encomendó al mismo profesional la construcción de un único techo para cubrir cuatro canchas de bochas. pero esta vez con cerraintentos laterales, servicios sanitarios y dependencias. idilizando la nienta solución constructiva con una sola variante: en vez de dos cáscaras en serie, se construirian dos en para-

lelo con un espacio de 2.50

m entre ellas, con el ob-

jeto de permitir la colocación de tribunas para es-

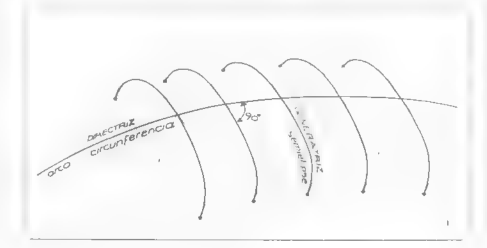
pectadores (f2).

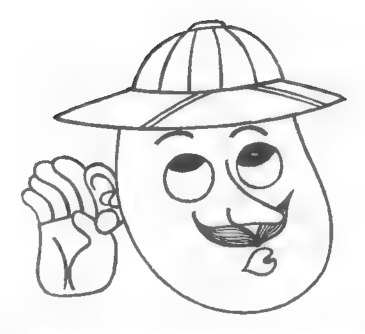
No hay nunca dos obras iguales y las caracteristicas del terreno son siempre distintas. En el Club Municipalidad, el terreno próximo al Río de la Plata no es apto para fundar estructuras y por este motivo las bases de columnas se asentaron sobre pozos romanos excavados hasta la tosca y rellenados con hornigón pobre. En cambio la mampostería perimetral, por una economía mal entendi-

da, se fundó a 1 m de profundidad y se cometió el error de apoyar en aquella los hordes extremos de las dos cáscaras, sin otros tímpanos secundarios o arcos con tensor, indudalilemente necesarios

No pasó mucho tracahasta que el asentamiento de la mampostería dejó a las cascaras sin apoyo lateral, lo cual trajo deformactones elásticas en amhos bordes y fisuras en la proxunidad de las columnas. Es digno de mención que esta falla no puso en peligro la estabilidad de la estructura, la cual, debido a su doble curvatura. pudo soportar esfuerzos internos muy superiores a los calculados. Piense el lector en esa superficie de 27,50 x 27,50 m sin apovos intermedios, con un aspesor tan escaso de 5 cm. construida en 1942, épocaen que las cáscaras eran algo misterioso pues sus justificaciones matemáticas y estableas cran celosamente guardadas por pocos ingemeros alemanes detrás de una cortina de ecuaciones diferenciales

Actualmente, la determinación de las tensiones internas no difiere esencialmente de las cáscaras en forma paraboloide elíptico. Por regla general las tensiones internas son compresiones en dos direcciones perpendiculares en el





¿Oye Ud. el llamado del cemento blanco?

¿Está desasosegado, inquieto, después de escuchar el llamado del Cemento Pórtland Blanco Huincan?

Específicamente, si usted es Profesional de la Construcción, ¿ha sentido bullir su cabeza ante las posibilidades arquitectónicas que ahora se le ofrecen, con detalles estructurales exteriores de Cemento Pórtland Blanco Huincan, con toda su verdad constructiva a la vista?

Y si usted tiene algo que ver con obras viales, ya se estará dando cuenta de todo lo que se puede hacer en materia de señalización, con este cemento blanco estructural y posible de premoldear.

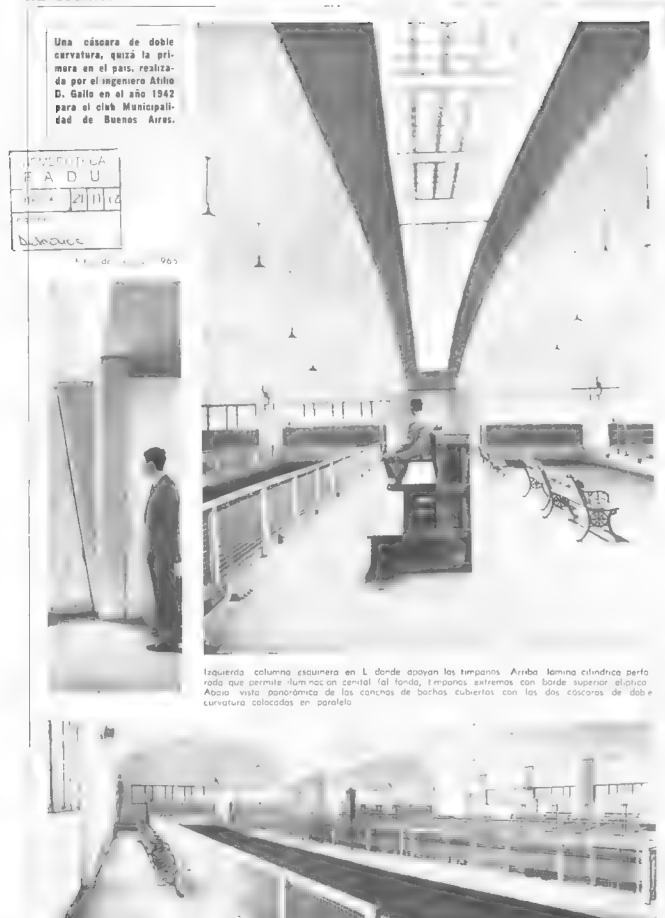
Pero si usted siente sobre todo el llamado de la belleza en los interiores, exijale a su mosaista el brillo de El Buen Mosaico, que él sabe fabricar tan bien con el clásico Cemento Blanco Pingúino. (Le aseguramos que nuestra responsable publicidad dice lo cierto el mosaico es superior por su capa superior, formada por buenos granulados y Cemento Blanco Pinguino)

Por más que queramos ser modestos, no hay la menor duda de que en Iggam entendemos un poco de Cemento Blanco. Nos encantaría ponernos en contacto con usted y contestar su muy sesuda pregunta, que puede ser de posibilidades y ventajas técnicas o de conveniencias ...mmmm... económicas (En este siglo tan materialista ya no resulta grosero hablar de dinero, verdad?). Esperamos su consulta.

CEMENTO PORTLAND BLANCO HUINCAN
CEMENTO BLANCO PINGÜINO



IGGAM S.A.I. DEFENSA 1220 , 34-5531 BUENOS AIRES SUCURSALES Y DISTRIBUIDORES EN TODO EL PAIS



REVESTIMIENTO PLASTICO

GLASCOTE :

Se aplica con pincel, rodillo o soplete

REVESTIMIENTO A BASE DE RESINAS PLASTICAS, DE APLICACION EN FRIO, A PINCEL, SOPLETE O RODILLO, SOBRE MAMPOSTERIA. MADERAS, HIERROS, ETC. TODA GAMA DE COLORES APROBADO POR US N. LONG REVESTIMIENTO SANITARIO

£6P

FABRICANTES REPRESENTANTES

EGF

EDWARD G. PETERS

ACC DE RESP. LTDA, CANITAL & 1800 000 MIN. AV: CABILDO 457 T. E. 77-9154 CINTAS Y MASTICS ANTICORROSIVOS DENSO



MARCA REGISTRADA

PROTECCION TOTAL PERMANENTE DE CARERIAS : ESTRUCTURAS METALICAS. SILOS DE METAL Y DE HORMIGON CONTRA LA CORROSION BAJO TIERRA. BAJO EL AGUA Y A LA INTEMPERIE

En CORDOBA

SCERBO Hnos. 25 de MAYO 256 T. E. 2-6959 En MAR DEL PLATA

DENSO

E. MONTPELLIER
GASCON 2455
T. E. 4-7873



CORTINAS

OMIETTO

FABRICAMOS INVIOLABILIDAD PARA SU SEGURIDAD

Cortinas metálicas.

Puertas de escape enrollables.

Cerraduras de seguridad.

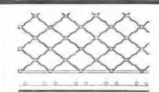
Elevadores eléctricos.

Cortinas en aluminio para exteriores.

TERMINADAS Y LISTAS PARA COLOCAR

IOMIETTO

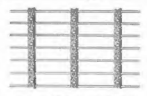
SANABRIA 2262/78 - Tel. 67-8555/69-4851 y 69-6591 - Buenos Aires



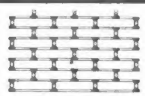
MALLA MODELO Nº 1 8 STANDARD



TABLILLAS INDIVIDUALES



MALLA MODELO HORIZONTAL



MALLA MODELO EXCLUSIVO

Cat Taggaraga

centro de la bóveda y tracciones y compresiones normales entre sí (inclinadas a 45° respecto a los bordes) en la proximidad de los apoyos. Es en estos lugares que las armaduras de hierro son más importantes pues toda la parte central comprimida no requiere más que una doble malla liviana para soportar esfuerzos secundarios.

Una cascara de trasla-

ción de doble curvatura que cubre una planta rectangular requiere siempre la presencia de los cuatro timpanos, sean estos placas monoliticas o bien otro tipo de placa perforada pero rigida, pudiendo ser reemplazados por vigas de horde en arcu con tensores. El encofrado es siempre el niño terrible dentro de la familia del hormigón armado, especialmente si las superficies son de doble curvatura. En este caso se resolvió mediante el empleo de estos elementos: a) puntales 3 x 3"; b) cerchas transversales de horde semi-cliptico, construidas con tablas 1 x 6" recortadas, colocando una cimbra cada 2 m en la po-

sición de otras tantas ge-

neratrices: e) correas de

2 x 3" cada 0,90 m apoyadas en las cerchas formando con sus bordes las directrices: d) entablonado de ½" paralelo a las cerchas, es decir curvando las tablas que se clavaron a las correas.

Fue necesario utilizar tablas delgadas (½") para poder curvarlas y clavarlas. A pesar de la incredulidad del capataz, las tablas pudieron soportar sin deformarse el peso de las armaduras, del hormigón y de los obreros: milagros de la curvatura.

Se encofró solamente la primera cáscara y después del fragüe se recuperaron todos los clementos para encofrar la segunda de la misma manera. La franja intermedia es una lámina cilíndrica perforada para permitir su iluminación cenital; no ofreció mayores dificultades.

Los timpanos extremos no son otra cosa que tabiques portantes de 0,15 m de espesor y se construyeron en la forma habitual con doble encofrado y separadores de hormigón. ¿Es ésta una obra de ar-

¿Es ésta una obra de arquitectura moderna? Indudablemente que lo es. Fue creada como una solución

armônica y técnica de un problema constructivo, sin pensar más que en la creación de un espacio. Su forma externa está dominada por las dos cáscaras gemelas que no obedecen a un capricho formal sino a una necesidad funcional. El espacio interior, que solamente se ouede apreciar al estar en él y no por dibujos ni fotografias, impresiona favorablemente por sus proporciones y la plasticidad de la forma en planta cuadrada. Al llenarse de público y espectadores se llega a comprender que arquitectura moderna es algo que no se puede expresar graficamente sino con multiples sensaciones personales al vivir en ella.

Tratándose de una obra "primitíva", contiene los aciertos y los errores que encierran la experiencia y señalan el camino de otras obras de mayor envergadura. Tal vez su mayor mérito sea su ingenuidad.

ESTEBAN LARUCCIA

 Véase la publicación del Instituto del Cemento Portland Argentino "Bôvedas Cáscaras". 1943



...entre ellos un abismo. Salvar ese abismo es la intención de este magnífico libro.

DISENOS DE NUCLEOS URBANOS liga la planificación, el trazado viario, el diseño, el arte y el alajamiento en un solo concepto unificador, concepto generalmente olvidado en la precedente literatura urbanistica. Frederick Gibberd, aprovecho la experiencia propia y la de arquitectos. sociálogos, geógrafos, economistas y políticas, resolviendo en este ensavo los dilemas estéticos sin olvidar las necesidades funcionales.

DISEÑO DE NUCLEOS URBANOS

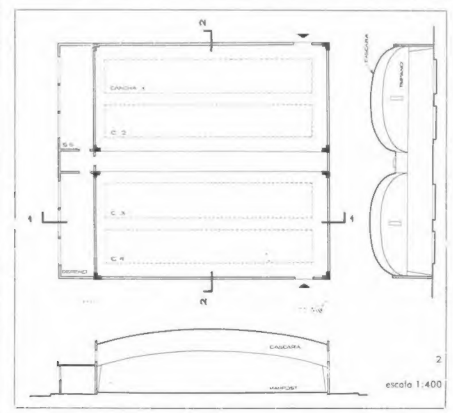
Frederick Gibberd

Las lecciones que surgen de este volumen, responden a todos los interrogantes de la planificación en nuestro país.

Urbanistas, arquitectos, sociólogos y estudiantes enriquecerán con él su caudal de conocimientos.

Su precio \$ 1.150. Su vigencia... eterna. EDITORIAL

CONTEMPORA SARMIENTO 643 - 45-1793



SAIGO SAIGO SERVICO DE LOZADUR S.A.

Informes: Av. DE MAYO 981 - BUENOS AIRES 3er. piso - T. E. 38-0391 - 37-5017

Administración y Fábrica: P. MORENO 2830 BOULOGNE - F. C. G. B. — T. E. 792-0081/88

colores inalterables

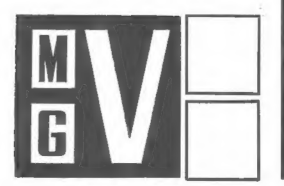
no absorbente

gran resistencia al desgaste

MEDIDAS:

2,5 x 2,5 cm

5 x 5 cm



- Sr. ARQUITECTO
- Sr. INGENIERO
- Sr. DIRECTOR DE OBRA

¡Ud. que es moderno en sus concepciones utilice materiales modernos en sus obras!

REVISTA

sus pisos y muros con mosaicos de gres cerámico liviano y de espesor suficiente VENECITA.

CONSEGUIRA . alivionar las losas.

- solucionar sus problemas de espesores en balcones, terrazas, frentes, pasillos, escaleras, patios, piscinas, etc.
- evitar los problemas de pulido en obra.
- evitar la pintura y el mantenimiento.
- habilitar rápidamente.
- valorizar sus obras incorporándoles un material noble que le brinda infinidad de combinaciones en 20 colores y dos tamaños.

usos

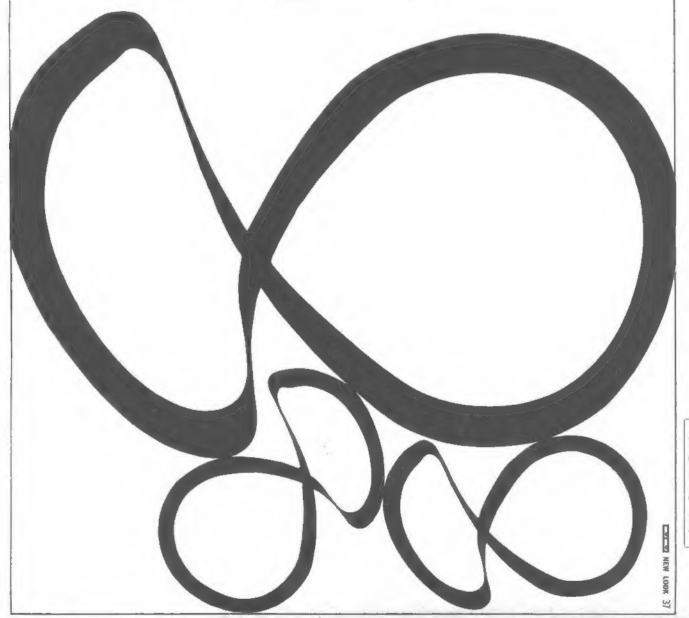
puertas-frentes-tabiques - barandas banderolas - mesadas-tapas de escritorio - puertas plegadizas, corredizas y giratorias para negocios vivienda-oficinas.

cualidades

transparente-irrompible - seguro acústico- resistente-autosoportante flexible-integrable con diversos materiales-estético, Cristalplano SAICI., Galicia 1234, Tel. 59-5518 Er-po S. R. L. Lavallol 3339 Tel. 50-0312 Casa Segat SCC., Paraná 660, Tel. 40-4225 Petracca e Hijos S. A. I. C. F. I: Rivadavia 9649, Tel. 69-5091 José Delbosco S. A. I. C., Santa Fe 2939, Tel. 82-7635 Bernardi y Cía., Talcahuano 1048 Tel. 42-3839 Vidrios y Espejos S. A. I. C. F. I: J. G. Artigas 1560, Tel. 59-0751 Casa Bassi S. R. L., Cerviño 4641, Tel. 71-5264 Saccomano Frezzia SAICL, Treinta y Tres 2239, Tel. 922-4640

blindex

(infinitas veces blindex)



Concession Nº 291

onitra) loritra